愛媛県内の状況

【 R3.9.9 9時現在 】

						I IX	J.J.J JI	可処江 】
<封じ込め・終了事例>	>							
事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:1308事例 ※欠番:29事例		30,530	26,405	4,125		•	•	•
松山市保健所:6事例 (1197、1325、1350、 1448、1526、1529事例目)		47	34	13		•	•	•
四国中央保健所:1事例 (1349事例目)		5	0	5		•	•	•
西条保健所:1事例 (1338事例目)		3	1	2		•	•	•
今治保健所:1事例 (1480事例目)		21	19	2		•	•	•
中予保健所:1事例 (1454事例目)		1	0	1		•	•	•
<囲い込み事例>								
対処事例②:167事例		3,604	3,006	598		•	•	0
★ 1383事例目 【職場内⑩・四国中央市】	8/25	(<u>1</u>) 26	18	(1) 8		•	•	0
1494事例目 (西条保健所)	9/2	(1) 21	14	(<u>1</u>)	+	•	•	0

<u> </u>								
対処事例②:167事例		3,604	3,006	598		•	•	0
★ 1383事例目 【職場内⑩・四国中央市】	8/25	(<u>1</u>) 26	18	(1) 8		•	•	0
1494事例目 (西条保健所)	9/2	(<u>1)</u> 21	14	(<u>1)</u> 7	+	•	•	0
1492事例目 (松山市保健所)	9/2	2	1	1	+	•	•	0
6事例 (1361、1382、1447、 1455、1482、1507事例目)		(6) 65	(6) 49	16		•	•	0
松山市保健所:12事例 (1498、1522~1525、1528、 1530、1533~1535、1538、 1539事例目)		436	415	21		•	•	0
西条保健所:1事例 ^(1521事例目)		1	0	1		•	•	0
今治保健所:2事例 (1514、1531事例目)		4	2	2		•	•	0
八幡浜保健所:1事例 (1536事例目)		5	4	1		•	•	0
宇和島保健所:1事例		30	28	2		•	•	0

愛媛県内の状況

【 R3.9.9 9時現在 】

<調査中事例>

	且・「 子 //) /						ı	ı	
対象	匹事例③:11事例		53	39	14		0	0	0
	1553事例目 計者施設⑫·西予市】	9/7	(47) 51	(43) 44	(<u>4)</u> 7		0	0	0
★ 【!	1566事例目 学校⑦·松山市】	9/8	(39) 102	(26) 87	(13) 15		0	0	0
(1503事例目 宇和島保健所)	9/3	(21) 33	(18) 23	(<u>3)</u> 10	+	0	0	0
	1547事例目 (西条保健所)	9/6	(3) 5	1	(3) 4		0	0	0
(1561事例目 松山市保健所)	9/8	(3) 4	(1)	(2) 3		0	0	0
(1564事例目 松山市保健所)	9/8	(3) 4	(2) 2	(1) 2		0	0	0
1552	14事例 2、1545、1551、 2、1555~1560、1562、 1563、1565事例目)		(91) 174	(91) 155	19		0	0	0
	新規 計	9/9	(10) 10	0	(10) 10		0	0	0
上記	PCR検査		(11) 54,502	(11) 54,502			_	_	_
以外	抗原検査		46,078	46,078					
合 計			(236) 135,817	(198) 130,928	(38) 4,889		研究所等 つけ医等(22 件 16 件
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上) 1日平均 370件									

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

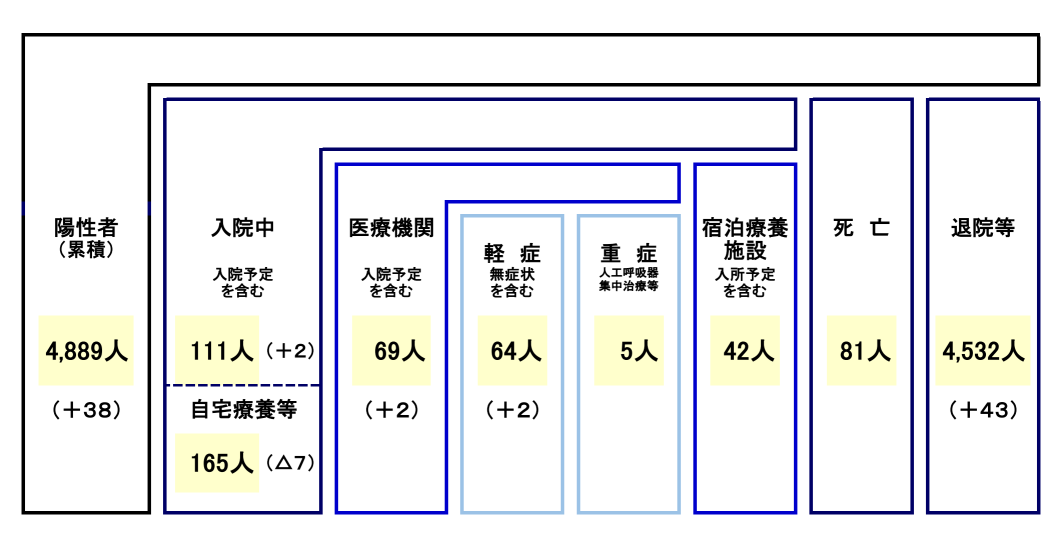
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	CR検査結果 降実施分)	ゲノム解析結果 ^{※2} (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数			
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)
変異株検査	(1)		(1)					348事例(+1)
多天怀快宜	787	91	682	14	132	58	0	(事例合計1528人(+5))

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統) 、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B. 1. 617. 2系統) として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年9月9日 9時現在



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

「感染対策期」の対策の方向性①

期間:9月13日(月)~9月26日(日)

①飲食店への要請

【松山市内】

- ➤ 対象店舗:すべての飲食店
 - ⇒ 酒類を提供する飲食店(変更)
- ➤ 酒類提供:停 止
 - → 要請終了(変更)
- ➤ 営業時間:20時
 - **⇒** 20時

認証店は21時(変更)

※国の対処方針を踏まえ、明日決定

【県内すべて】

<u>下午定多数を集め、混雑が想定される催しの開催自粛(追加)</u>

例:周年イベントや記念イベント、大規模パーティ等

「感染対策期」の対策の方向性②

②県民への要請

- > すべての市町で不要不急の外出自粛
 - ⇒ 松山市は、不要不急の外出自粛(法要請を継続)
 - → 東予4市(今治市、新居浜市、西条市、四国中央市)は、 外出の機会を減らす(協力依頼)
- ➤ 松山市との不要不急の往来自粛
 - ⇒ 松山市との往来注意(変更)
- <u>飲食店の不特定多数を集め、混雑が予想される催しには</u>参加しない(追加)
- ➤ 会食注意(4人以下、2時間以内)(継続)

③事業者への要請

- ガイドライン遵守、職場内の感染防止対策の徹底(継続)
- ➤ 大規模商業施設等の入場整理・誘導等<u>(継続)</u>

「感染対策期」の対策の方向性③

4イベント制限

➤人数上限:5,000人

⇒ ガイドライン遵守かつ、5,000人又は 収容定員50%以内(10,000人まで)の いずれか大きい方(変更)

⑤学校活動

- >松山市内の高校等の授業時間短縮、部活動休止(継続)
- ▽「学校行事の参加者を校内関係者に限定」 全県立学校 ⇒ 「松山市の県立学校のみ」(変更)
- ➣「公式大会は無観客で実施」
 - ⇒ 「観客制限をして実施」(変更)

⑥県管理施設

- ➤松山市内の集客施設は「重点措置下での対策を継続」
- ➤上記以外は「入場制限など感染対策を徹底したうえで再開」